



2º curso - Grado en Ciencias del Mar
2º semestre
Curso 2022-2023

HORARIO SEMANAL -2º GRADO EN CIENCIAS DEL MAR- SEMESTRE 2-CURSO 2022-2023
Aprobado en Comisión de Asesoramiento Docente el 22 de julio de 2022 y en la Junta de Facultad celebrada el 26 de julio de 2022

| SEMANA | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|-------------|--|---|--|--|---|
| 1 | 30-ene | 31-ene | 01-feb | 02-feb | 03-feb |
| 10:30-11:20 | | | Química Orgánica Teoría A-105 | Medios SM Teoría A-105 | Campo Medios SM 1.1 y 1.2 9:25-17:25 |
| 11:30-12:20 | | | Fisiología Organismos Marinos Teoría A-105 | Medios SM Teoría A-105 | |
| 12:30-13:20 | | | Ondas Oceánicas Teoría A-105 | Química Orgánica Teoría A-105 | |
| 13:30-14:20 | | | Estadística Teoría A-105 | Fisiología Organismos Marinos Teoría A-105 | |
| 14:30-15:00 | | | | | |
| 15:00-15:50 | | | Estadística Teoría A-105 | Fisiología Organismos Marinos Teoría A-105 | |
| 16:00-16:50 | | | | | |
| 2 | 06-feb | 07-feb | 08-feb | 09-feb | 10-feb |
| 10:30-11:20 | Medios Sed. AULA A-105 (1.1 y 1.2) | Estadística AULA Inf A-105 (1.1 y 1.2) | Fisiología Org. Mar. LAB B1 (1.1) | Química Org. AULA A-204 (1.2) | Medios Sed. TUT (1.2) A-105 |
| 11:30-12:20 | Fisiología Organismos Marinos Teoría A-105 | Medios Sed. AULA A-105 (2.1 y 2.2) | Química Org. AULA A-204 (1.2) | Medios Sed. Tu A-105 (1.1) | Fisiología Org. Mar. LAB B1 (2.1) |
| 12:30-13:20 | Fisiología Organismos Marinos Teoría A-105 | Estadística Teoría A-105 | Ondas Oceánicas Teoría A-105 | Química Orgánica Teoría A-105 | Química Org. AULA A-204 (2.2) |
| 13:30-14:20 | Química Orgánica Teoría A-105 | Ondas Oceánicas Teoría A-105 | Estadística Teoría A-105 | Fisiología Organismos Marinos Teoría A-105 | Medios Sed. Tu A-105 (1.1) |
| 14:30-15:00 | | | | | |
| 15:00-15:50 | Estadística AULA Inf A-105 (2.1 y 2.2) | Fisiología Org. Mar. AULA (A-105) | Química Org. AULA A-105 (1.1) | Fisiología Org. Mar. LAB B1 (1.2) | Ondas O. Lab Inf A-1 |
| 16:00-16:50 | | | | Química Org. AULA A-105 (2.1) | Fisiología Org. Mar. LAB B1 (2.2) |
| 3 | 13-feb | 14-feb | 15-feb | 16-feb | 17-feb |
| 10:30-11:20 | Medios Sed. LAB B2 (1.2) | Estadística AULA Inf A-105 comienza a las 09:30 (1.1 y 1.2) | Fisiología Org. Mar. LAB B1 (1.1) | Química Org. AULA A-204 (1.2) | Medios Sed. LAB B2 (1.1) |
| 11:30-12:20 | | Medios Sed. LAB B2 (2.1) | Química Org. AULA A-204 (1.2) | | Fisiología Org. Mar. LAB B1 (2.1) |
| 12:30-13:20 | Fisiología Organismos Marinos Teoría A-105 | Estadística Teoría A-105 | Ondas Oceánicas Teoría A-105 | Química Orgánica Teoría A-105 | Química Org. AULA A-204 (2.2) |
| 13:30-14:20 | Química Orgánica Teoría A-105 | Ondas Oceánicas Teoría A-105 | Estadística Teoría A-105 | Fisiología Organismos Marinos Teoría A-105 | Ondas Oceánicas Teoría A-105 |
| 14:30-15:00 | | | | | Medios Sedimentarios Marinos Teoría A-105 |
| 15:00-15:50 | Ondas Oceánicas AULA Inf A-201 (1.1 y 1.2) | Estadística AULA Inf A-105 finaliza a las 18:00 (2.1 y 2.2) | Ondas Oceánicas AULA Inf A-205 (2.1 y 2.1) | Química Org. AULA A-204 (1.1) | Fisiología Org. Mar. LAB B1 (1.2) |
| 16:00-16:50 | | | | Química Org. AULA A-204 (2.1) | Fisiología Org. Mar. LAB B1 (2.2) |



2º curso - Grado en Ciencias del Mar
2º semestre
Curso 2022-2023

| 4 | 20-feb | 21-feb | 22-feb | 23-feb | 24-feb | | | | | |
|-------------|--|--|---|------------------------------|--|---------------------------|---|------------------------------------|--------------------------|--|
| 10:30-11:20 | | Martes de Carnaval | Medios Sed. LAB B1 (2.1) | Química Org AULA (A-202) | Ondas O. Lab Aula Inf A-1 | Medios Sed. LAB B2 (2.2) | Química Org AULA (A-202) | Ondas O. Lab Aula Inf A-1 | Medios Sed. LAB B2 (2.2) | |
| 11:30-12:20 | | | Ondas Oceánicas Teoría A-105 | | Química Orgánica Teoría A-105 | | Medios Sedimentarios Marinos Teoría A-105 | | | |
| 12:30-13:20 | | | Estadística Teoría A-105 | | Fisiología Organismos Marinos Teoría A-105 | | | | | |
| 13:30-14:20 | | | | | | | | | | |
| 14:30-15:00 | | | | | | | | | | |
| 15:00-15:50 | | | Química Org AULA (A-202) | Medios Sed. LAB B2 (2.1) | Ondas O. Lab Aula Inf A-1 | Ondas O. Lab Aula Inf A-1 | Química Org AULA (A-202) | Ondas Oceánicas Teoría A-105 | | |
| 16:00-16:50 | | | | | | | | | | |
| 5 | 27-feb | 28-feb | 01-mar | 02-mar | 03-mar | | | | | |
| 10:30-11:20 | | Estadística AULA Inf A-105 (1.1 y 1.2) | Fisiología Org. Mar. AULA (A-202) (2.1 y 2.2) | Química Org AULA (A-204) | Ondas O. Lab Aula Inf A-1 | Química Org AULA (A-204) | Medios Sedimentarios Marinos Teoría A-105 | | | |
| 11:30-12:20 | Medios Sed. AULA A-105 | Medios Sed. AULA (A-202) (2.1 y 2.2) | Medios Sed. Tu A 105 | | Medios Sed. Tu A 105 | | | | | |
| 12:30-13:20 | Fisiología Organismos Marinos Teoría A-105 | Estadística Teoría A-105 | Ondas Oceánicas Teoría A-105 | | Química Orgánica Teoría A-105 | | Medios Sed. Tu A-105 | | | |
| 13:30-14:20 | Química Orgánica Teoría A-105 | Ondas Oceánicas Teoría A-105 | Estadística Teoría A-105 | | Fisiología Organismos Marinos Teoría A-105 | | | | | |
| 14:30-15:00 | | | | | | | | | | |
| 15:00-15:50 | Ondas O. Lab Aula Inf A-1 | Estadística AULA Inf A-105 (2.1 y 2.2) | Fisiología Org. Mar. TUT A-105 | Ondas O. Lab Aula Inf A-1 | Química Org AULA (A-204) | Ondas O. Lab Aula Inf A-1 | Química Org AULA (A-204) | Medios Sed. Tu A 105 | | |
| 16:00-16:50 | | | | | | | | | | |
| 6 | 06-mar | 07-mar | 08-mar | 09-mar | 10-mar | | | | | |
| 10:30-11:20 | Medios MSM Teoría EVALUACIÓN A-105 | Estadística AULA Inf A-105 (1.1 y 1.2) | Fisiología Org. Mar. TUT A-102 (2.1 y 2.2) | Química Org AULA A-204 (1.2) | Ondas O. Lab Aula Inf A-1 | Medios Sed. Tu A-105 | Química Org AULA A-204 (2.2) | Medios Sedimentarios Marinos A-105 | | |
| 11:30-12:20 | Ondas Oceánicas Teoría A-105 | Medios Sed. AULA A-102 (2.1 y 2.2) | Medios Sed. Tu A 105 | | Medios Sed. Tu A 105 (2.1) | | | | | |
| 12:30-13:20 | Fisiología Organismos Marinos Teoría A-105 | Estadística Teoría A-105 | Ondas Oceánicas Teoría A-105 | | Química Orgánica Teoría A-105 | | | Medios Sed. Tu A-105 (2.2) | | |
| 13:30-14:20 | Química Orgánica Teoría A-105 | Ondas Oceánicas Teoría A-105 | Estadística Teoría A-105 | | Fisiología Organismos Marinos Teoría A-105 | | | | | |
| 14:30-15:00 | | | | | | | | | | |
| 15:00-15:50 | Ondas O. Lab Aula Inf A-1 | Estadística AULA Inf A-105 (2.1 y 2.2) | Medios Sed. AULA A-105 | Ondas O. Lab Aula Inf A-1 | Química Org AULA A-204 (1.1) | Ondas O. Lab Aula Inf A-1 | Química Org AULA A-204 (2.1) | | | |
| 16:00-16:50 | | | Fisiología Org. Mar. TUT A-105 | | | | | | | |



2º curso - Grado en Ciencias del Mar
2º semestre
Curso 2022-2023

| 13 | 01-may | 02-may | 03-may | 04-may | 05-may | | | | | | |
|-------------|--|---|--|--|---|--|--|---|-----------------------------------|--|--|
| 10:30-11:20 | | Estadística AULA Inf A-105 (1.1 y 1.2) | Fisiología Org. Mar. LAB B1 (1.1) | Química Orgánica LAB Q3 (1.2) | Medios Sed. LAB Inf A-105 (2.2) | Ondas Oceánicas AULA Inf A-105 (1.1 y 1.2) | Fisiología Org. Mar. LAB B1 (2.1) | Química Orgánica LAB Q3 (2.2) | Medios Sed. LAB Inf A-105 (1.1) | Ondas Oceánicas AULA Inf A-201 (2.1 y 2.1) | |
| 11:30-12:20 | | Fisiología Org. Mar. AULA A-102 (2.1 y 2.2) | | | | | | | | | |
| 12:30-13:20 | | Estadística Teoría A-105 | Ondas Oceánicas Teoría A-105 | Ondas Oceánicas Teoría A-105 | Química Orgánica Teoría A-105 | Medios Sedimentarios Marinos Teoría A-105 | | | | | |
| 13:30-14:20 | | Ondas Oceánicas Teoría A-105 | Estadística Teoría A-105 | Fisiología Organismos Marinos Teoría A-105 | | | | | | | |
| 14:30-15:00 | | | | | | | | | | | |
| 15:00-15:50 | | Fisiología Org. Mar. AULA A-201 | Medios Sed. LAB A-105 (2.1) | Química Orgánica LAB Q3 (1.1) | Fisiología Org. Mar. LAB B1 (1.2) | | | Medios Sed. LAB Inf A-105 (1.2) | Química Orgánica LAB Q3 (2.1) | Fisiología Org. Mar. LAB B1 (2.2) | |
| 16:00-16:50 | | | | | | | | | | Estadística AULA Inf A-105 (2.1 y 2.2) | |
| 14 | 08-may | 09-may | 10-may | 11-may | 12-may | | | | | | |
| 10:30-11:20 | | Ondas Oceánicas AULA Inf A-105 (2.1 y 2.1) | Estadística AULA Inf A-105 (1.1 y 1.2) | Fisiología Org. Mar. LAB B1 (1.1) | Química Org AULA A-204 (1.2) | | Ondas Oceánicas AULA Inf A-201 (1.1 y 1.2) | Fisiología Org. Mar. LAB B1 (2.1) | Química Org AULA A-204 (2.2) | Fisiología Organismos Marinos PRESENTACIÓN DE TRABAJOS A-105 | |
| 11:30-12:20 | | | | | | | | | | | |
| 12:30-13:20 | Fisiología Organismos Marinos Teoría A-105 | Estadística Teoría A-105 | Ondas Oceánicas Teoría A-105 | Química Orgánica Teoría A-105 | Medios Sedimentarios Marinos Teoría A-105 | | | | | | |
| 13:30-14:20 | Química Orgánica Teoría A-105 | Ondas Oceánicas Teoría A-105 | Estadística Teoría A-105 | Fisiología Organismos Marinos Teoría A-105 | | | | | | | |
| 14:30-15:00 | | | | | | | | | | | |
| 15:00-15:50 | | Estadística AULA Inf A-105 (2.1 y 2.2) | Ondas Oceánicas Teoría A-105 | Química Org AULA A-204 (1.1) | Fisiología Org. Mar. LAB B1 (1.2) | | | Química Org AULA A-204 (2.1) | Fisiología Org. Mar. LAB B1 (2.2) | | |
| 16:00-16:50 | | | | | | | | | | | |
| 15 | 15-may | 16-may | 17-may | 18-may | 19-may | | | | | | |
| 10:30-11:20 | | Estadística AULA Inf A-105 (1.1 y 1.2) | Fisiología Org. Mar. LAB B1 (1.1) | Química Orgánica LAB Q3 (1.2) | Medios Sed. TUF A-105 (2.2) | Fisiología Org. Mar. LAB B1 (2.1) | Química Orgánica LAB Q3 (2.2) | Medios Sedimentarios Marinos EVALUACIÓN A-105 | | | |
| 11:30-12:20 | Fisiología Organismos Marinos Teoría A-105 | Medios Sed. TUF A-201 (2.1) | Ondas Tutoría A-102 (2.2) | | Medios Sed. TUF A-105 (2.2) | Medios Sed. TUF A-201 (1.2) | | | | | |
| 12:30-13:20 | | Hasta las 13:00 | Ondas Tutoría A-102 (2.1) | Ondas Oceánicas EVALUACIÓN A-105; A-201 | Química Orgánica Teoría A-105 | Fisiología Organismos Marinos Teoría A-105 | Estadística PRESENTACIÓN TRABAJOS / Evaluación de Prácticas A-105; 201 | | | | |
| 13:30-14:20 | | Ondas Oceánicas Teoría A-105 | | | | | | | | | |
| 14:30-15:00 | | | | | | | | | | | |
| 15:00-15:50 | Estadística AULA Inf A-105 (2.1 y 2.2) | Medios Sed. TUF A-201 (1.1) | Ondas Tutoría A-105 (1.2) | Química Orgánica LAB Q3 (1.1) | Fisiología Org. Mar. LAB B1 (1.2) | | Química Orgánica LAB Q3 (2.1) | Fisiología Org. Mar. LAB B1 (2.2) | | | |
| 16:00-16:50 | | Ondas Tutoría Aula Inf A-105 | | | | | | | | | |

| 16 | 22-may | 23-may | 24-may | 25-may | 26-may |
|----------------|--|---|--|--------|---------------------------------------|
| 10:30-11:25 | | | Inicio Convocatoria Ordinaria | | |
| 11:30-12:25 | | | | | |
| 12:30-13:25 | | | | | |
| 13:30-14:25 | | | | | |
| Ordinaria | 29-may | 30-may | 31-may | 01-jun | 02-jun |
| 9:00-12:00 | | Dia de Canarias (festivo en la Comunidad Canaria) | | | |
| Ordinaria | 05-jun | 06-jun | 07-jun | 08-jun | 09-jun |
| 9:00-12:00 | | | | | Fin Convocatoria Ordinaria |
| Ordinaria | 12-jun | 13-jun | 14-jun | 15-jun | 16-jun |
| 9:00-12:00 | | | | | Firma de actas Conv. Ordinaria |
| Extraordinaria | 19-jun | 20-jun | 21-jun | 22-jun | 23-jun |
| 9:00-12:00 | | Inicio de la Convocatoria Extraordinaria | | | |
| Extraordinaria | 26-jun | 27-jun | 28-jun | 29-jun | 30-jun |
| 9:00-12:00 | | | | | |
| Extraordinaria | 03-jul | 04-jul | 05-jul | 06-jul | 07-jul |
| 9:00-12:00 | | | | | |
| Extraordinaria | 10-jul | 11-jul | 12-jul | 13-jul | 14-jul |
| 9:00-12:00 | | | Fin de la Convocatoria Extraordinaria | | |
| Notas: | Firma de actas de la Convocatoria Extraordinaria: 19 de julio de 2023 | | | | |